(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-56695

(P2000-56695A) (43)公開日 平成12年2月25日(2000.2.25)

(51) Int.Cl.		識別記号	F I	; -{1- }*(参考)
GODF	9/00	312	G09F 9/00	312 5G435
H04N	5/64	581	H04N 5/64	581K

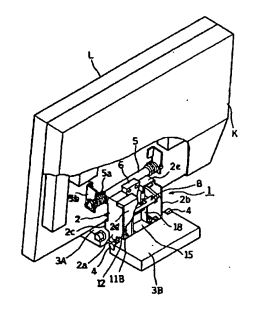
審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21)出顯稱号	特膜平10-223200	(71)出版人 391010116 株式会社ナナオ
(22) 出顧日	平成10年8月6日(1998.8.6)	石川県役任市下柏野町153番地 (72)発明者 神保 祐一 石川県役任市下柏野町153番地 株式会社 ナナオ内 (74)代型人 100105809 中理士 木森 有平 アターム(参考) 5G435 AAD1 E812 EE13 EE17 GG41

(57)【夏約】

[課題] 机等の上に裁置させる報置台が折り畳むことが可能で、しかも、この折り畳み動作により得型ディスプレイを所定の傾斜角度に自動的に支持することを可能とする

【解決手段】 前方城設台3Aと後方政設台3Bに第1のリンク部材11A、11Bが各々対向するように取り付けられるとともに、これら各第1のリンク部材11A、11Bが連結ピンP1により回転可能に連結されている。また、後方戦置台3Bに第2のリンク部材15が取り付けられ、連接部材18を介して角度調節部材8(8A、8B)の後方城置台の関を上下動させることにより、回伝支持部材5を移動させて、傅型ディスプレイしを所定の傾斜角度に自動的に支持する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子機器の障型ディスプレイを立設させるスタンド本体と、このスタンド本体の下方側が開閉する前方裁関台と後方裁関台とを備え、

上記前方裁判台と後方裁員台に第1のリンク部材が各々対向するように取り付けられるとともに、これら各第1のリンク部材が迎結ビンにより回転可能に連結されていることを特徴とする報型ディスプレイの支持装置。

【請求項2】 前記前方裁置台と後方裁置台に各々取り付けられる第1のリンク部材を連結する連結リンク部材を連結する連結リンク部材 10を備え、上記連結リンク部材の両端部が連結ピンにより連結されていることを特徴とする請求項1記載の薄型ディスプレイの支持装置。

【請求項3】 前記スタンド本体に取り付けられて所定 角度回転する角度調整部材と、前記薄型ディスプレイの 普面に取り付けられ上記角度調整部材の回転角度に応じて前記薄型ディスプレイを傾斜させる回転支持部材と、 上記回転支持部材と角度調整部材とを連結する連結部材と、 前記前方截置台と後方載置台のいずれかに取り付け られる第2のリンク部材と、この第2のリンク部材と上 記角度調整部材との間に取り付けられる連接部材とから なり、

上記前方裁脳台と後方裁闘台のいずれかを開閉することにより上記連接部材を介して上記角度調整部材を所定角度回転させることを特徴とする請求項1又は請求項2記載の得型ディスプレイの支持装置。

【請求項4】 前記角度調節部材が前記前方載置台の側を中心として回転すると共に前記後方載置台の側が上下動するように前記スタンド本体に設けられ、

前記後方報置台に前記第2のリンク部材が取り付けられ 30 上記連接部材を介して上記角度調節部材の後方報度台の 側を上下動させることを特徴とする請求項3配載の薄型 ディスプレイの支持装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、電子機器の解型ディスプレイを場所を移して使用する場合や運搬・梱包する場合の利便性に高み、しかも、机等の上に裁囚した場合に薄型ディスプレイを所定の傾斜角度に自動的に支持することが可能な標型ディスプレイの支持装置に関する。
【0002】

【従来の技術】従来、パーソナルコンピュータは、机やテーブルの上に報賞させて使用されるデスクトップタイプと、持ち選びに便利な携帯型(ラップトップとも呼ばれる)ものがある。このうち、デスクトップタイプとしては、近年、CRTディスプレイに代わって薄型の液晶ディスプレイが急速に普及しつつある。

【0003】例えば、図8に示す趣型ディスプレイの支持装置S1は、本額出額人によって開発されたものであるが、複型の液品ディスプレイ1を21度という広範囲 50

に前後に傾斜させることが可能であり、机等の上に載置される載置台 S 2 は、円盤状で厚く(約20mm)、しかも、液晶ディスプレイ L の前方側にも及んで載置される載置表面積が大きなものとなっている。なお、この載置台 S 2 の形状は、情報処理機器の国際規格 I E C 9 5 0の「正規の位置から10度傾けたときに倒しないこと」という規定に充分見合うものである(情報処理機器の国際規格 I E C 9 5 0の4. 1. 1 項参照)。

- 【発明が解決しようとする課題】ところで、コンピュータディスプレイの障型化の向上が図られると、関型ディスプレイに対する支持装置であるスタンドの占める割合が大きくなり、また、場所を自由に移動させ得るようになるために、このスタンドのデザインも一層高いものが要求される。そして、この位型ディスプレイの支持は安定感を持って支持することは勿論、薄型ディスプレイを所定角度に傾斜させて支持させることも要求される。さらに、特に、薄型の液晶ディスプレイの開発においては、壁に掛けて使用する試みもなされている。
- 【0005】しかしながら、上記従来のディスプレイの支持装置では、場所を移して使用する場合や運搬・梱包する場合は、ディスプレイからこの支持装置を取り外さなければならないが、上記支持装置にはディスプレイの画面角度を調整可能とする構造を行するものが多いことから、容易には取り外すことができなかった。したがって、退搬・梱包等する場合には、上記支持装置が邪魔になる問題を有していた。また、場所を移して使用する場合には、移す前のディスプレイの設定した傾斜角度がずれて変わってしまう問題を有していた。
- 【0006】このため、例えば、実開平5-46184 号公報に示すような平面型ディスプレイの支持装置を上 記パーソナルコンピュータのディスプレイの支持装置と して採用することが考えられる。この平面型ディスプレ イの支持装置は、ディスプレイの背面に、取付け基台と 左右一対の連結アームを取付け、取付け基台には上方に 間口された切欠き満が複数形成され、この切り欠き満に 上記連結アームの一方の端部を枢支させる支持装置であ る。そして、上記連結アームの各枢支位置により画面角 取の調整をも可能にするものである。
- 【0007】しかしながら、上記のような支持装置は、上記連結アームを枢支させる単純な協造であり、予め設けられた切り欠き溝の範囲でしか角度調節は行えず、しかも、上記角度調整の構造が背値側に露出するためにデザイン的要素がまったく考慮されていないという大きな問題を有していた。したがって、上記従来例の明細器の説明のように、生産ライン監視用の端末機としては使用されても、近年のパーソナルコンピュータの穏型ディスプレイの褒額に応えることは不可能である。
- 【0008】そこで、本発明は、机等の上に配置させる 報題台が折り登むことが可能で、しかも、この折り畳み

動作により得型ディスプレイを所定の傾斜角度に自動的 に支持することが可能な第型ディスプレイの支持装置を 提供することを目的とする。

[00003]

【烈道を解決するための手段】本発明の誘求項1配級の 海型ディスプレイの支持装置は、上配課題を解決するために、電子機器の河型ディスプレイを立設させるスタン ド本体と、このスタンド本体の下方側に開閉する前方裁 置台と後方裁設台とを備え、上配前方裁置台と後方裁置 台に第1のリンク部材が各々対向するように取り付けら れるとともに、これら各第1のリンク部材が連結ピンに より回転可能に連結されていることを特徴とする。

【0010】この請求項1記載の発明によれば、電子機器の科型ディスプレイを机やテーブル等の上に報図する場合は、上記前方級図台と接方載図台とを相対的に開くと、各第1のリンク部材が連結ピンの位置を中心に徐々に回転するために、上記スタンド本体と前方級図台と接方級図台とは逆丁字状を呈してその状態を確実に維持することとなる。他方、700円では、上記前方数図台と後方裁図台とを相対的に閉じると、上記第1のリンク部材が上記とは逆に回転して、上記前方裁図台と後方裁図台が相狭の一つの裁図台として折り登まれその状態を確実に維持することとなる。

【0011】本発明の請求項2記載の得型ディスプレイの支持装置は、前記請求項1記載の発明を前提として、前記前方載置台と後方載置台に各々取り付けられる第1のリンク部材を連結する連結リンク部材を備え、上記連結リンク部材の両端部が連結ピンにより連結されていることを特徴とする。

【0012】この請求項2記載の発明によれば、上配連結リンク部材の両端部が連結ピンにより連結されることから、上記前方裁置台と後方載置台とを安定感を高めるために厚みのある大きな前方載置台と後方載置台とした場合でも、幅狭の一つの裁置台として確実に折り登まれるようになる。

【0013】本発明の額求項3記載の薄型ディスプレイの支持装置は、前記前求項1又は額求項2記載の発明を前提として、前記スタンド本体に取り付けられて所定角度回転する角度調整部材と、前記薄型ディスプレイの背面に取り付けられた配角度調整部材の回転角度に応じて前記薄型ディスプレイを傾斜させる回転支持部材と、上記回転支持部材と内度調整部材とを連結する連結部材と、前記前方載図台と後方載置台のいずれかに取り付けられる第2のリンク部材と上配角度調整部材との間に取り付けられる連接部材とからなる。そして、上記前方載置台と後方載置台のいずれかを開閉することにより上配連接部材を介して上配角度調整部材を所定角度回転させることを特徴とする。

【0014】この結求項3記載の発明によれば、上配前 😥

【0015】本発明の請求項4配級の薄型ディスプレイの支持装置は、前配請求項3記載の発明を前提として、前配角度調節部材が前配前方裁置台の側を中心として回転すると共に前記後方裁置台の側が上下動するように前記スタンド本体に設けられ、前記後方裁置台に前配第2のリンク部材が取り付けられ上記迎接部材を介して上記角度調節部材の後方裁置台の側を上下動させることを特徴とする。

【0016】この請求項4記載の発明によれば、上記後方載置台を拡開させると、上記第2のリンク部材が回転して上記連接部材を介して角度調整部材の後方載置台の側を下方に押し下げる一方前方載置台の側を所定角度回転させるために、薄型ディスプレイは所定角度に傾斜して支持されることとなる。他方、薄型ディスプレイを選援・梱包等するような場合に、上記後方載置台を閉じると、上記第2のリンク部材が回転して上記連接部材を介して角度調整部材の後方載置台の側を上方に押し上げ前方報置台の側を逆方向に回転させるために、模型ディスプレイを元の傾斜した支持状態に復帰させることとなる

【0017】ここで、前配請求項4記載の発明において、前配第1のリンク部材と第2のリンク部材とが共に後方載還台の内側に取り付ける場合には、上配第1のリンク部材と第2のリンク部材の長さが異なることが好ましい。このように、上配第1のリンク部材と第2のリンク部材の長さが異なることにより、同じ取り付け位置に設けながらも、前方載置台と後方載置台を開閉するリンク機構とこの開閉による薄型ディスプレイの傾斜した支持を行う傾斜支持機構とを各々別々の作用点として動作させ得るようになるからである。

[0018]

【犯明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態を図 面を辞明しながら説明する。

【0019】本実施の形態の得型ディスプレイの支持装置1は、図1及び図2に示すように、電子機器としてのパーソナルコンピュータの液晶表示装置である再型ディスプレイ1.を支持するものである。この形型ディスプレイLの液晶画面は、フラットな平面で構成される18インチのものである。

【0020】まず、本実施の形態の薄型ディスプレイの 支持装置1の全体形状は、医体状のスタンド本体2と、 このスタンド本体2の下方に軸支される各々一枚の板状 の前方裁置台3Aと後方裁置台3Bとからなるものであ る。そして、この前方城置台3Aと後方数置台3Bとを 開くと、この支持装置1は逆T字状を呈し(図1参 照)、閉じるとこの支持装置1は前方裁置台3Aと後方 **収**遊台3 Bとがスタンド本体2の一部のような外担形状 を呈する(図2参照)。このようなスタンド本体2と前 方似四台3Aと後方似四台3Bは、各々表面部がプラス チック等の合成樹脂製により製作されている。

【0021】また、上記スタンド本体2は、左右の倒方 板2a, 2bと前方側の前方板2cと後方側の後方板2 ·dと上面板2eとから形成されて筐体状を呈している。 なお、底而板は段けられていない。他方、前方載図台3 Aと後方載置台3Bは、スタンド本体2の左右側面板2 a. 2 bの下方に各々軸4により回転可能に軸支され て、上記符型ディスプレイLの前方側と後方側に各々拡 開するようになっている。なお、上記軸 4 を回して外す と、上記前方裁選台3Aと後方裁選台3Bは、スタンド 本体2から取り外せるようになっている。また、前方载 置台3Aと後方載顕台3Bは、各々90度拡開すると、 これらの没面部がスタンド本体2の前方板2cと後方板 2 dに各々当接して、それ以上は拡開しないようになっ ている。

【0022】ここで、本実施の形態のスタンド本体2の 左右の側面板2a、2bの幅間隔(奥行き)は、約40 mmであり、前方截置台3Aと後方載置台3Bの厚さは 約20mmの厚さを有する、したがって、これら前方裁 置台3Aと後方載置台3Bを折り畳んで閉じた場合の厚 さは、上記スタンド本体2の左右の側面板2a.2bと 同じ幅である。また、上記前方載置台3Aと後方載置台 3 Bは、長い方の一辺が約140mmであり、短い方の 一辺が60mmであるが、これらを逆T字状に拡開させ た場合の長さは約140mmである。したがって、図3 に示すように、この逆下字状に拡開させた場合は、正方 形状を呈するようになっている。このような形状の本実 旋の形態は、上記スタンド本体2と前方裁置台3 A と後 方載置台3Bの中に、載置台3を開閉するリンク機構 と、この開閉による薄型ディスプレイLの傾斜した支持 40 を行う主な傾斜支持機構が以下のように配設されて、内 部構造は外部からは認識できないようにデザイン的な工 火がなされている。

【0023】まず、上記薄型ディスプレイLの背面に は、図1及び図2に示すように、配線コード等が露出し ないようにカバーKが設けられているが、このカバーK の下方の得型ディスプレイしを傾斜させた場合の重心位 図に、この薄型ディスプレイ L を所定角度回転させる回 転支持部付5が取り付けられている。この回転支持部材

が巻き回されており、種型ディスプレイLの背面に取り 付けられる左右の取り付け片5bに対して横架させて所 定角度回転するように取り付けられている。本火施の形 態では、神型ディスプレイLの回転支持部材 5 はスタン ド本体2に対して20度傾斜させ得るようになってい る。ここで、上配回転支持部材5を外部に館出させない ようなカパーKを取り付けることは実施に応じ任意であ

【0024】上記回転支持部材5は、連結部材6と共に スタンド本体2に迎結されている。すなわち、同転支持 部材5の中央には上記連結部材6が設けられている。こ の連結部材6は、上記回転支持部材5と後述の角度調整 部材8とを連結するもので、金属製の矩形状の板材であ り、この矩形状の板材の上方が上記回転支持部材5にネ ジ止めされており、下方が上記角度調整部材8にネジ止 めされている。

【0025】次に、上記前方報置台3Aと後方報置台3 Bは、上記折り畳みにより運搬・梱包等の利便性を図る もので、その背面側には、図3乃至図6に示すように、 この背面側を置うように金属製の板状部材 9 がネジ止め されている。そして、この前方裁置台3Aと役方裁置台 3 Bの各金属製の板状部材 9 の折り曲げ端部に、第1の リンク部材 I I A、 I I Bが各々取り付けられている。 すなわち、前方裁置台3Aと後方裁設台3Bとを上記軸 4を中心として逆T字状に開いた状態の内側に、上記各 金属製の板状部材9の端部が折り曲げられており、この 折り曲げ端部に対向するように第1のリンク部材11 A. IIBが各々取り付けられている。また、これら各 第1のリンク部材11A、11Bを連結する連結リンク 部材12が備えられ、この連結リンク部材12の両端部 が各々第1の連結ピンP1により連結されて、上記各第 1のリンク部材 LIA、 LIBが回転するようになって いる。なお、上記第1の連結ピンPlは、これを紹合す る螺合固定部材との間で第1のリンク部材11A、1) Bと連結リンク部材12とを連結している。したがっ て、上記各第1のリンク部材11A,11Bは、前方被 億台3Aと後方載置台3Bとを開閉すると、上記各第1 の連結ピンP1の位置を中心として徐々に回転して、中 途で開閉を停止させてもその状態を確実に維持するよう になっている。

【0026】ここで、上記前方裁置台3Aと後方裁置台 3 Bのリンク機構は、上記連結リンク部材 1 2 が斜めに なるように迎結されている。 すなわち、前方報訟台3人 の側の第1のリンク部材11Aと連結リンク部材12 は、上記第1の連結ピンP1が下方に位置するように取 り付けられ、他方、後方裁暦台 3 Bの側の第1のリンク 部材11Bと連結リンク部材12は、第1の連結ピンP 1が上方に位置するように取り付けられている。これ は、上記リンク機構の回転による折り畳み動作が行い場

(図6中矢印D参照) 前方報置台3Aと後方報園台3Bを開閉する場合でも、上記リンク機構の回転による折り 代み動作が行い場くなることと、安定感を持って支持するためである。また、上記各第1のリンク部材11A、11Bは、前方報置台3Aの側の方の第1のリンク部材11Aの方が、後方載置台3Bの側の方の第1のリンク部材11Bの方よりも長いリンク部材が使用されている。

【0027】また、上記前方載置台38の金属製の板状 部材9の折り曲げ端部の中央には、第2のリンク部材1 5が取り付けられている。この第2のリンク部材15 は、金属製の厚い板状のもので、この上端部に第2の連 結ピンP2が取り付けられ、下端部が上配金属製の板状 部材9の折り曲げ端部の中央に取り付けられている。す なわち、上記後方成置台 3 Bの側の一封の第 1 のリンク 部材118、118の間に位置するように配設されてい る。そして、この第2のリンク部材15は、上配第1の リンク部材!IBよりも長さの長いものが使用されてい る。これは、図3乃至図6に示すように、この第2の連 結ピンP2の位置と上記第1の連結ピンP1の位置とが 20 ズレるように取り付けることにより、載置台3を開閉す るリンク機構と、この間閉による薄型ディスプレイLの 傾斜した支持を行う傾斜支持機構の動作点が重ならない ようにするためである。

【0028】ここで、上記第1のリンク部材11A、11Bによる他のリンク機構としては、上記連結リンク部材12を使用せずに、上記前方載置台3Aと後方載置台3Bに取り付けられる各第1のリンク部材11A、11Bを1個の第1の連結ピンP1で連結して、この第1の連結ピンP1の位置を中心として回転させることも可能である。ただし、本実施の形態のように、厚さの厚い大きな均方載置台3Aと後方載置台3Bの場合にも十分な折り登み動作を可能にすることと、上述した得型ディスプレイしから離れた位置で前方載置台3Aと後方載置台3Bを開閉する場合の容易さを考慮すると(図6中矢印D参照)、上記連結リンク部材12を使用して、この連結リンク部材12の両側を第1の連結ピンP1の位置で各々回転させる方が好ましい。

【0029】次に、スタンド本体2は、稗型ディスプレイLを立設させる関体状のものであるが、このスタンド本体2には、稗型ディスプレイLの傾斜した支持を行う傾斜支持機構の主な構成が内蔵されている。すなわち、この関体状のスタンド本体2の前方板2cには、角度調整部材8を回転可能に支持する凹部10が円弧状に膨出して形成されるととともに、角度調整部材8を上方から上起前方板2cに取り付ける固定板16がネジ止めされている。この角度関際部材8は、自身の所定角度の回転により、この回転角度に応じて回転支持部材5を移動させるもので(図3乃至図6中の符号C1、C2参照)、前方板質台3Aの側を中心として後方破閡台3Bの側が80

上下動するように上記固定部材 1 6 に軸支されている。 より具体的には、この角度調整部材 8 は、前方厳匿台 3 Aの側に位置する一方の軸部材 8 Aと後方収置台 3 Bの 傾に位置する他方の軸部材 8 Bを有すると共に、これら 軸部材 8 A、8 Bの左右端部が各々一対の連結アーム 8 Cにより連結されている。そして、上記一方の軸部材 8 Aの中央に上記連結部材 6 の下方端部がネジ止めされて いる。

【0030】他方、上記角度調整部材8の後方載置台3 Bの側の他方の軸部材 8 Bには、断面コ字状の迎接部材 18の上端がネジ止めされ、この連接部材18の下端 は、上記第2のリンク部材15に第2の連結ピンP2に より連結されている。上記連接部材 1 8 は、上記第 2 の リンク部材15とともにリンク機構を構成するもので、 断面コ字状の左右の側壁部の下方に第2の連結ピンP2 が取り付けられている。また、上記第2のリンク部材1 5の長さは、後方破置台3Bに取り付けられる第1のリ ンク部材11Bよりも長いリンクが取り付けられてい る。これは、上記第1のリンク部材11Bと第2のリン ク部材 1 5 とを後方裁置台 3 Bの内側という同じ位置に 設けながらも、上記リンク機構と傾斜支持機構とを各々 別々の作用点としてスムーズに動作させるようにするた めである。したがって、上記後方載置台 3 Bを開く方向 に回転させると、上記第2のリンク部材 1 5により角度 調整部材8を回転させることにより、この角度調整部材 8の回転に応じた分だけを回転支持部材5を移動させる ために、海型ディスプレイしを所定角度に傾斜させ得る ようになっている。

【0031】ここで、本実施の形態では、後方破闘台3 Bに第2のリンク部材15を取り付けたもので説明したが、この第2のリンク部材15を前方裁置台3Aに取り付けることにより、上配角度調整部材8等を介して薄型ディスプレイLを所定角度に傾斜させることも可能である。

【0032】次に、本実施の形態の薄型ディスプレイの 支持装置1を使用して、薄型ディスプレイLを机等の上 に截置する場合と、前方載置台3Aと後方載置台3Bと を折り畳んで閉じる場合について説明する。

【0033】まず、図1に示すように、 神型ディスプレイしを机やテーブル等の上に載置する場合には、図4に示すように、スタンド本体2に対して前方裁置台3Aと後方載置台3Bを上記軸4を中心として各々90度回転させると、上記前方載置台3Aの第1のリンク部材11Bとは、上記連結リンク部材12の両端部の第1の連結ピンP1の位置を中心として回転するために、上記前方載置台3Aと後方載置台3Bは逆丁字状に拡開されて、これらの背面側が各々机等の上に載置されるようになる。

前方載置台3Aの側を中心として後方載置台3Bの側が 50 プレイLの後方側に開く動きにより、上紀連接部材18

を介して角段調整部材8の他方の軸部材88を下方に押 し下げることとなる(図中4符号A1参照)。このよう に、角度調整部材8の他方の軸部材88を下方に押し下 げると、この角度調整部材 8 の一方の軸部材 8 A が回転 して(図中4符けB1参照)、上記連結部材6を介して 回転支持部材5を所定角度傾斜させるために(図中4符 号 C I 参照)、簡型ディスプレイ L を所定角度に傾斜さ せて支持することとなる。本実施の形態の截関台3の拡 開による上記回転支持部材5の傾斜角度は、20度であ る。さらに、上記回転支持部材5自身による神型ディス to プレイ1.の調整角度は+3度から-18度であるので、 戦闘台3の拡開による傾斜角度を基準に20度前後の範 囲で薄型ディスプレイLを傾斜させて支持することがで きる。したがって、上述した情報処理機器の国際規格 I EC950の4.1.1項の規定に充分見合う図8の薄 型ディスプレイの支持装置S1とほとんど同じ傾斜角度

を得ることが可能である。 【0035】このように、本実施の形態の薄型ディスプ レイの支持装置1は、上記第1のリンク部材11A.1 1 Bにより、上配前方載置台 3 A との相対的な開閉が行 20 われると同時に、上記後方載置台 3 Bの拡開動作に合わ せて苻型ディスプレイしを所定角度傾斜させて支持する ことができるために、後は、使用者 (ユーザ) はこの薄 型ディスプレイ L を上記回伝支持部材 5 を支点として若 干所定角度回転させるだけで、薄型ディスプレイLを任 意の角度に容易に改定できることになる。したがって、 場所を移して使用する場合でも移す前の傾斜角度に容易 に復帰させることが可能である。

【0036】他方、薄型ディスプレイLを運搬・梱包等 するために前方裁置台3Aと後方裁置台3Bとを折り畳 んで閉じる場合は、上紀逆T字状に拡開した前方報置台 3 A と後方報置台 3 B との両方を相対的に閉じると (図 5参照)、上記各第1のリンク部材11A, 11Bが回 転するために、図6に示すように、上記前方裁置台3A と後方裁置台3Bとが1枚の板状に折り畳まれて閉じ、 これらの背面が重ね合わされるようになる。このよう に、重ね合わされた状態では、上紀薄型ディスプレイL のカバーKを含めた厚さよりも薄いために、運搬・梱包 するような場合に上記前方裁置台3Aと後方報置台3B とが邪魔になるようなことがない。

【0037】そして、上記後方載置台3Bを閉じる動作 により、上記第2のリンク部材15が角度調整部材8の 後方報置台3 Rの側である他方の軸部材8 Bを上方に押 し上げることとなる(図5、図6中矢印方向A2参 照)。この結果、角度調整部材 8 と回転支持部材 5 と は、上記の場合とは逆方向に回転して(図5、図6中矢 印方向B2,C2参照)、薄型ディスプレイLを元の支 持状態に復帰させることとなる。 すなわち、フラットな 液晶表示画面の特型ディスプレイLと一枚の板状の截置

タンド本体2と載図台3が薄型ディスプレイLの背前側 に隠れるような状態になるために、この薄型ディスプレ イLの迎撒・梱包等が極めて容易に行えることとなる。 【0038】一方、薄型ディスプレイしを場所を移して 使用する場合には、使用者は元の薄型ディスプレイLの 傾斜角度を新たな使用場所でそのまま使用することがで きるようになる。すなわち、前方載置台 3 A と後方載置 台3Bとの両方を閉じると、上記第2のリンク部材15 が回転して角度調整部材 8 を回転させて薄型ディスプレ イLの傾斜角度を抑制するが、新たな使用場所で前方裁 置台3Aと後方載置台3Bを開くと、上記とは逆に角度 **調整部材8が回転して**7型ディスプレイLを元の傾斜し た支持状態に復帰させることとなるからである。

10

【0039】ここで、図7に本実施の形態の応用例を示 す。この応用例は、上記前方裁闘台3Aと後方裁闘台3 Bとを半円形状を呈し、上記逆T字状に開いた場合に は、一枚の円盤状を呈するものである。この応川例の内 部構造は、本実施の形態と何ら変わりないものである。 しかし、この応用例の全体形状は、図8に示す従来例の 載置台 S 2 とほとんど同じ外観形状を呈するものであ る。このように本実施の形態の外観形状は樋々変更可能 である。

【0040】ところで、近年のコンピュータディスプレ イの簿型化の向上からは、上記薄型ディスプレイLを壁 に掛けて使用することが期待されている。この点、従来 装置では、符型ディスプレイから支持装置を取り外すこ とは困難であった。これに対して、本実施の形態の薄型 ディスプレイの支持装置1は、図2に示すように、薄型 ディスプレイLの前方と後方に拡開する前方裁置台3A と後方載置台3 Bとを折り登んで閉じると、スタンド本 体2を薄型ディスプレイLから取り外すことなく、壁に 掛けて使用することが可能である。したがって、今後の **壁掛け方式の薄型の液晶ディスプレイの開発への端緒を** 聞くことが期待される。なお、上記壁掛けに際しては、 薄型ディスプレイ L の背面や上記カバー K に壁掛け係止 用の穴や係止部材等を取り付け、壁面に設けられる係止 具との間で係止させるなどして壁に掛ければ良い。

【0041】以上、本実施の形態では、液晶画面の符型 ディスプレイLを使用して説明したが、本発明の薄型デ ィスプレイの支持装置は、厚みのある大きなものでスタ ンド本体も裁獄台も構成され安定度の高いものであるか ら、近年開発されている極々のディスプレイでも十分に 支持することが可能である。

[0042]

【発明の効果】本発明の請求項1及び請求項2記載の簿 型ディスプレイの支持装置は、机等に裁置される截置台 が前方載置台と後方載置台とからなり、これらを折り畳 んで閉じることができるために、苻型ディスプレイを迅 搬・梱包するような場合に載置台が邪魔になるような事 台3がスタンド本体2の一部のように折り畳まれて、ス so 態を有効に防止できる。また、折り畳まれた状態で壁に

掛けて使用することも可能になる。さらに、前方数置台 と役方裁遣台は、神型ディスプレイの前方側と後方側に 大きく拡開するために安定感を持って薄型ディスプレイ を支持することが可能である。しから、上記前方裁置台 と後方裁賞台の開門機構は内蔵されているためにデザイ ン的に高い要求がある場合でも、このような要求に確実 に応えることが可能である。

【0043】また、本発明の請求項3記載の薄型ディス プレイの支持装置は、上記前方载置台と後方载置台のい ずれかの仏間動作に合わせて符型ディスプレイを自動的 10 に所定角度傾斜させて支持することができるために、後 は、使用者はこの薄型ディスプレイを上配回転支持部材 を支点として若干所定角度回転させるだけで、薄型ディ スプレイを任意の角度に容易に設定できることになる。 したがって、特に場所を移して使用する場合には、元の 傾斜角度を配憶するような必要がなくなる。他方、薄型 ディスプレイを迎搬・梱包するような場合でも、上記折 り畳みにより薄型ディスプレイの傾斜角度を抑制するこ とができるので、運搬・梱包等の作業が容易となる。 【図面の簡単な説明】

【図 1 】 本発明の辩型ディスプレイの支持装置の一実施 の形態を示す斜視図である。

【図2】 上記一実施の形態の様型ディスプレイの支持装 間の前方報置台と後方裁談台とを折り畳んだ状態を示す 斜視図である。

【図3】上記一実施の形態の帯型ディスプレイの支持装

翼の庭面図である。

【図4】上配一実施の形態の帯型ディスプレイの支持装 置の前方報置台と後方報置台の折り畳み動作を説明する 断面図である。

12

【図5】上記一実施の形態の薄型ディスプレイの支持装 個の前方裁置台と後方裁置台の折り畳み動作を説明する 断面図である。

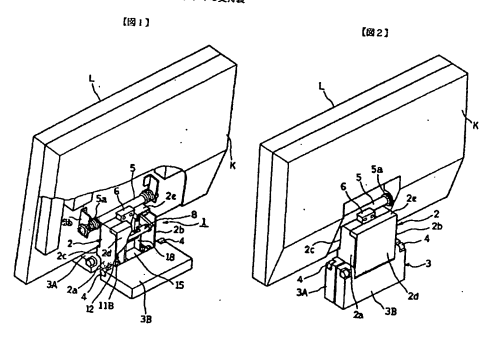
【図6】上記一実施の形態の薄型ディスプレイの支持装 選の前方報優台と後方載置台の折り畳み動作を説明する 断面図である。

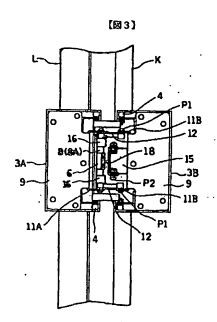
【図7】上記一実施の形態の応用例を示す斜視図であ る。

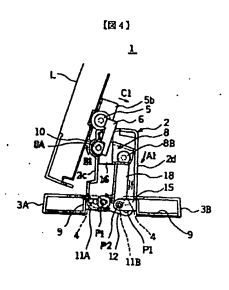
【図8】 従来の得型ディスプレイの支持装置の一例を示 す斜視図である。

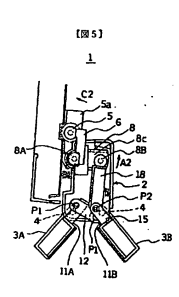
【符号の説明】

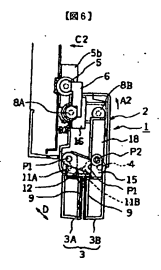
1 博型ディスプレイの支持装置、2 スタンド本体、 3 級暨台、3A 前方級置台、3B 後方裁置台、4 軸、5 回転支持部材、6 連結部材、8 角度調整 部材、8A,8B 角度調整部材の軸部材、11A,1 1B 第1のリンク部材、12 連結リンク部材、15 第2のリンク部材、16 固定板、18 連接部材、 A1, A2 角度調整部材の上下勤、B1、B2 角度 調整部材の回転方向、C1, C2 回転支持部材の移 動、K カパー、L 薄型ディスプレイ、Pl 第1の 連結ピン、P2 第2の連結ピン











整理番号,SSE02068 発送番号 429659 発送日 平成16年11月30日

拒絕杳定

特許出願の番号

特願2002-325479

起案日 平成16年11月18日

待許庁審査官 清田 健一

8209 5P00

発明の名称 モニタ

特許出願人 三星電子株式会社

代理人 亀谷 美明(外 1名)

この出願については、平成16年 3月 5日付け拒絶理由通知書に記載した <理由1><理由2>によって、拒絶をすべきものである。

なお、意見書並びに手続補正書の内容を検討したが、拒絶理由を覆すに足りる 根拠が見いだせない。

備考

:

<理由1>

出願人は意見書において、

「新請求項1に記載の発明の特徴である、リンク部材のベース部材に対する回動が所定の角度範囲内で可能であること、及びリンク部材とモニタ本体との相互回動が所定の角度範囲内で可能であること、は引用文献1~4には何らの記載も示 唆もありません。

引用文献1,2には確かに新請求項1に記載の、モニタ本体、ベース部材、リ ンク部材、及び補助リンク部材を含むモニタ装置が記載されています。また、引 用文献3.4には確かに新請求項1に記載の捻りスプリングが記載されています 。そして、引用文献1、2に記載のモニタに引用文献3、4に記載の捻りスプリングを設けることは想起し得るものであったとしても、ここに更にモニタ本体の 高さ及び角度を所定範囲内に制限する手段を設けることは、いずれの引用文献を 組み合わせても想到することはできません。」 なる旨主張している。

しかしながらこの主張は理解出来ない。

なぜならば、先に示した引用文献1,2に記載されたものも、当然に「リンク 部材のベース部材に対する回動が所定の角度範囲内で可能であり、リンク部材と モニタ本体との相互回動が所定の角度範囲内で可能である」ものであると考えら れるからである。

これについては、以下に示す従来技術のものにおいても同様であって、そのよ うな機能は、当然に備えていなくてはならないものであると考えられる。 <追加引用文献:番号は拒絶理由通知書記載の文献番号に続く>

10.特開昭57-151990号公報

11.特開平11-95866号公報

12. 特開2000-242363号公報

13.特開2000-267581号公報

14.特開2002-6990号公報

く理由2>

出願人は意見書において、

「綴まりがある技術思想に基づいた記載となるように補正を行ないました」 と主張しているが、補正後の請求項2-11の記載を見ても、依然として本願の 図3に記載された実施例の構成を断片的に記載したものであり、纏まりがある技 術思想としての一の発明として把握することができない。

上記はファイルに記録されている事項と相違ないことを認証する。 認証日 平成16年11月19日 経済産業事務官 高渕 清土

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: ______

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.